INDI INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE

INDUSTRIELLE

PCT/FR 2 0 0 4 / 0 0 1 1 4 7

REÇU **2 3 AOUT 2004**OMPI PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 14 MAI 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

(NS Indigo) 0 825 83 85 87

0,15 € TTC/min

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Erymone W. A.
THE RESERVE
THE RESIDENCE
18.54
34. C. S.

Télécopie : 33 (0)1 5	53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 @ W / 030		
RÉSERVÉ À L'INPI REMISE DES PIÈCES DATE 4 AOUT 2003			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
LIEU 54 INPI NANCY			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
N° D'ENREGISTREMENT 0309593 NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'INPI			Cabinet Michel POUPON 4 rue Bernard Guillemot 29337 QUIMPER CEDEX		
DATE DE DÉPÔT ATTR					
PAR L'INPI	- 4 AOUT :	2003			
	s pour ce dossier		•		
	1G B 03-06 FR				
KEN FOR TAMESTORY	d'un dépôt par télécopie	│	l'INPI à la télécopie		
A TANKS TO SECOND	ELA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande d	***** ** ** ** *** *** *** *** *** ***	X			
Demande d	e certificat d'utilité				
Demande d	livisionnaire				
	Demande de brevet initiale	No	Date		
ou des	mande de certificat d'utilité initiale	N _o	Date		
Transformat	tion d'une demande de				
brevet europ	péen Demande de brevet initiale	N°	Date Liliii		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation	N°		
	TE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation			
	E DÉPÔT D'UNE	Date	N°		
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date	N°		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit			
DEMANDEL	JR (Cochez l'une des 2 cases) :	Personne mo	itale Personne physique		
Nom		MICRO MEGA IN	TERNATIONAL MANUFACTURES		
ou dénomination sociale					
Prénoms			the time and properties a registral properties of the annual register of the annual registe		
Forme juridique N° SIREN		Société Anonyme			
Code APE-NAF		[3,1,4,6,1,4,9 ₁ !	519		
		5 rue du Tunnel			
Domicile	Rue				
ou siège	Code postal et ville	[2,5,0,0,0] BESA	NCON		
	Pays	FRANCE			
Nationalité		FRANCAISE			
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI				
EMISE DES PIÈCES					
	NPI NANCY		V /	•	
_	03095	0 3			
n° d'enregistrement National attribué par l'				08 540 W / 210502	
	Compared to the control of the contr				
6 MANDATAIRE		POUPON		fick. 11 (Fisher)	
Nom		Michel			
Prénom		Cabinet Michel POUPON			
Cabinet ou Société					
N °de pouvoir permanent et/ou					
de lien contrac	ctuel				
	_	4 rue Bernard G	uillemot	·	
	Rue	"			
Adresse	Code postal et ville		JIMPER CEDEX		
	Pays	FRANCE			
N° de télépho	ne (facultatif)	02 98 10 24 00			
N° de télécop		02 98 10 24 09		·	
Adresse électr	ronique (facultatif)	cabinet@poupo	n.net		
57 INVENTEUR	(S)	Les inventeurs	ont nécessairement des r	isteouries this idnes with the same and the	
Les demandeurs et les inventeurs		☐ Oui		I. Décimation d'inventeurle)	
sont les mêm	es personnes	X Non: Dans	ce cas remplir le formula	ire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT D	ERECHERCHE	Uniquement por	ir ûne demande de brevel	(y.compris.division.ec-pansformation)	
Établissement immédiat		X			
	ou établissement différé			stant elles mêmes lour avante dénât	
Deigmont öck	nelonné de la redevance	Uniquement pou	r les personnes physiques e	ffectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
Palement eci	(en deux versements)	Oui Non			
			ur les personnes physique	s	
9 RÉDUCTION		Domision pour	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
DES REDEV	ANCES	Obtenue anté	rieurement à ce dépôt pour	cette invention (joindre une copie de la	
		décision d'admiss	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
	TARREST OF				
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la ca	se si la description contient L	ine liste de sequences	
.		1			
Le support électronique de données est joint				l	
céaucace i	on de conformité de la liste de sur support papier avec le	•		1	
support élec	tronique de données est joint				
Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite»,			·	
indiquez le	nombre de pages jointes			VISA DE LA PRÉFECTURE	
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Michel Poulo N N° d'ordre 92-1205				OU DE L'INPI	
				(A Farm .	
		/_	-	(A Course on the Course of the	
				$\bigcup \bigvee$	
I W. a. DIM			1		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.

La présente invention a pour objet un dispositif de préparation canalaire.

On connaît déjà divers instruments permettant la préparation canalaire dans l'art antérieur. Ces instruments peuvent être utilisés manuellement ou par un système mécanique, par un fonctionnement en rotation continue ou alternée. Ils permettent la préparation ou l'alésage de canaux dentaires.

5

10

15

20

25

Le mouvement de rotation de ce type d'instrument est permis grâce à une pièce en contre-angle sur laquelle est positionné l'instrument. Cet instrument est généralement muni d'un manche, défini par la norme ISO 1797, pénétrant dans la tête du contre-angle, qui est elle-même pourvue de moyens mécaniques permettant la fixation amovible de l'instrument.

Dans ce type d'instrument de l'art antérieur, l'utilisateur doit ôter l'instrument du manche à chaque changement d'opération, ce qui augmente les risques de piqûre, et par conséquent les risques de contamination pour l'utilisateur et le patient.

Par ailleurs, l'utilisateur entre en contact direct avec l'instrument lors de sa mise en place sur le contre-angle. De ce fait, l'instrument est contaminé, ce qui augmente les risques de développement microbien lors du traitement du canal dentaire.

De plus, les moyens de serrage de l'instrument sur le contre-angle sont volumineux, ce qui empêche l'utilisation de têtes de petite taille, et donc limite la visibilité de l'utilisateur.

L'invention se propose de fournir un dispositif de préparation canalaire permettant de remédier à ces divers inconvénients.

A cet effet, la présente invention a pour objet un dispositif de préparation canalaire comprenant un support (1), un instrument de traitement (2) muni d'un

manche (3), d'un contre-angle (4) muni d'une tête (5), caractérisé en ce que le manche (3) de l'instrument canalaire (2) est équipé d'un moyen d'entraînement en rotation (6) et que la tête (5) du contre-angle est pourvue à sa base d'un moyen d'encliquetage coopérant avec le manche (3) du moyen d'entraînement en rotation de telle sorte que par simple appui, le manche (3) du moyen d'entraînement en rotation (6) étant engagé dans la tête (5), l'encliquetage du manche (3) et de la tête (5) est assuré.

5

15

20

25

30

On comprendra mieux l'invention à l'aide de la description faite ciaprès en référence au dessin annexé sur lequel il est représenté un dispositif de préparation canalaire.

Le dispositif de préparation canalaire est constitué d'un support (1), pour les instruments de traitement, et d'instruments de traitement (2) munis d'un manche (3). Ces derniers sont interchangeables selon les besoins de l'utilisateur.

Le manche des instruments (3) est muni d'un moyen d'entraînement en rotation (6) qui va, en collaboration avec la tête (5) du contre-angle (4), assurer le mouvement de rotation.

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, ce moyen d'entraînement en rotation (6) sera un pignon.

La tête (5) du contre-angle (4) est pourvue à sa base d'un moyen d'encliquetage. Ce dernier va coopérer avec le manche de l'instrument assurant la rotation. Ainsi, par simple appui, lors de l'engagement du manche (3) dans la tête (5), l'instrument devient solidaire de la tête (5) du contre-angle (4).

Par ailleurs, la tête (5) du contre-angle (4) est constituée d'une matière souple, qui va permettre la déformation de la tête (5) à sa base.

Ainsi, lors de l'appui du manche (3) de l'instrument sur la tête (5) du contre-angle (4), une forme en losange permet le passage du manche de l'instrument dans la tête (5) du contre-angle (4).

Pour sortir le manche (3) de l'instrument de la tête (5) du contre-angle (4), il suffit d'appuyer sur la tête (5) suivant la grande diagonale du losange, ce qui libérera le mécanisme d'encliquetage.

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, la lame constituant les instruments de traitement sera en acier, ce qui constitue une limitation des coûts dans la mesure où elle sera ainsi à usage unique.

5

10

. 15

20 .

Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention, la tête (5) du contre-angle sera également réalisée en une matière permettant un usage unique.

Le dispositif de préparation canalaire selon l'invention présente un avantage économique dans la mesure où les instruments et la tête du contreangle sont réalisés de manière à pouvoir être utilisés une seule fois.

Par ailleurs, l'utilisateur de ce dispositif évitera la contamination des instruments par l'intermédiaire de ses mains dans la mesure où le changement de l'instrument est réalisé par l'intermédiaire de la tête du contre-angle, et non par un contact direct de la main de l'utilisateur sur la lame de l'instrument.

Bien que l'invention ait été décrite avec des moyens de réalisation particuliers, elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits.

10

15

20

25

30

4

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de préparation canalaire comprenant un support (1), un instrument de traitement (2) muni d'un manche (3), d'un contre-angle (4) pourvu d'une tête (5), caractérisé en ce que le manche (3) de l'instrument canalaire (2) est équipé d'un moyen d'entraînement en rotation(6) et que la tête (5) du contre-angle (4) est pourvue à sa base d'un moyen d'encliquetage coopérant avec le manche (3) du moyen d'entraînement en rotation de telle sorte que par simple appui, le manche (3) du moyen d'entraînement en rotation (6) étant engagé dans la tête, l'encliquetage du manche (3) et de la tête (5) est assuré.
- Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la tête (5) du contre-angle (4) est réalisée en une matière permettant sa déformation à sa base.
- 3. Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'une forme ovale ou losange permette le passage du manche (3) de l'instrument (2) lors de l'appui de l'instrument sur la tête (5) du contre-angle (4).
- 4. Dispositif de préparation canalaire selon la revendication 5 caractérisé en ce que le moyen d'encliquetage est libéré lors de l'appui de la tête (5) suivant la grande diagonale du losange ou de l'ovale.
- 5. Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'instrument (2) peut être en acier.
- 6. Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la tête (5) du contre-angle (4) est réalisée dans une matière permettant un usage unique.

10

15

20

25

4

REVENDICATIONS

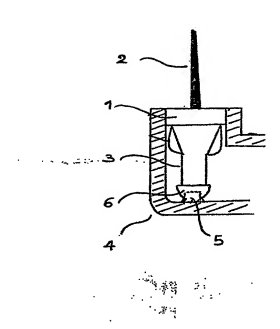
- 1. Dispositif de préparation canalaire comprenant un support (1), un instrument de traitement (2) muni d'un manche (3), d'un contre-angle (4) pourvu d'une tête (5), caractérisé en ce que le manche (3) de l'instrument canalaire (2) est équipé d'un moyen d'entraînement en rotation(6) et que la tête (5) du contre-angle (4) est pourvue à sa base d'un moyen d'encliquetage coopérant avec le manche (3) du moyen d'entraînement en rotation de telle sorte que par simple appui, le manche (3) du moyen d'entraînement en rotation (6) étant engagé dans la tête, l'encliquetage du manche (3) et de la tête (5) est assuré.
- 2. Dispositif de préparation canalaire selon la revendication 1, caractérisé en ce que la tête (5) du contre-angle (4) est réalisée en un matériau_permettant sa déformation à sa base.
- 3. Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'une forme ovale ou losange permette le passage du manche (3) de l'instrument (2) lors de l'appui de l'instrument sur la tête (5) du contre-angle (4).
- 4. Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la tête (5) a une forme de losange ou d'ovale permettant le dégagement du moyen d'encliquetage lors de l'appui de la tête (5) sur ce dernier.
- 5. Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'instrument (2) peut être en acier.
- 6. Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la tête (5) du contre-angle (4) est réalisée dans une matière permettant un usage unique.

7. Dispositif de préparation canalaire selon les revendications précédentes caractérisé en ce que le moyen d'entraînement en rotation (6) peut être un pignon.

العاب المعافلية الما والمراسي والأراس

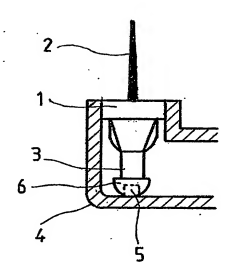
7. Dispositif de préparation canalaire selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moyen d'entraînement en rotation (6) peut être un pignon.

PL 1/1



The second of the second of the second of

PL unique





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT N° indigo 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1.. (À fournir dans le cas où les demandeurs et les

inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 2101			
Vos références	oour ce dossier (facultatif)	MMG B 03-06 FR			
	REMENT NATIONAL	03-09593			
	NTION (200 caractères ou es	paces maximum)			
	réparation canalaire				
	•				
LE(S) DEMAND	EUR(S):				
MICRO MEGA	INTERNATIONAL MAN	UFACTURES			
Société anony	me				
5 rue du Tunn					
25000 BESAN	ICON				
		•			
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):			
1 Nom		BADOZ			
Prénoms		Jean-Marie			
		42 rue de la Chaussée			
Adresse	Rue				
	Code postal et ville	12 15 13 0 0 DOUBS			
Société d'ap	partenance (facultatif)				
2 Nom		PERNOT			
Prénoms		Jacques			
Adresse	Rue	21 chemin de Merey	··		
	Code postal et ville	[2 15181710] VIEILLEY			
Société d'ap	partenance (facultatif)				
3 Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	partenance (facultatif)				
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez p	olusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de p	ages.		
DU (DES) [OU DU MA	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S) NDATAIRE Ialité du signataire)				
Michel POUF n° ordre : 92-	PON - mandataire 1205				

PCT/FR2004/001147

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.